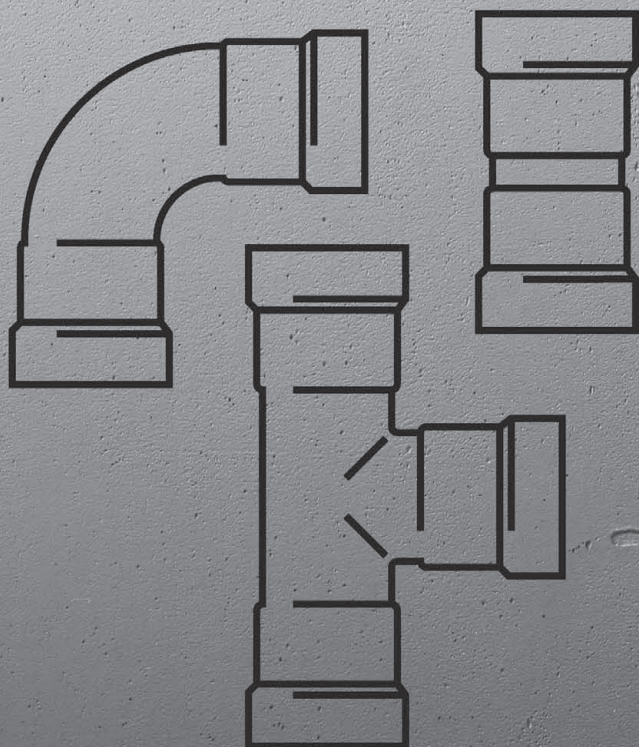


## Megapress S s SC-Contur

### Technika vedení potrubí



**viega**

**Lisovací spojovací systém s lisovacími spojkami z nelegované oceli 1.0308 pro černé, pozinkované, průmyslově lakované a práškovou technologií povrstvené ocelové trubky podle EN 10255 a podle EN 10220 / EN 10216-1 stejně jako podle EN 10220 / EN 10217-1.**

**Lisovací spojky**

Lisovací spojky Megapress S jsou z oceli 1.0308 s vnější galvanickou úpravou zinkem a niklem. Všechny velikosti s SC-Contur – při naplňování zařízení zřetelně zviditelní omylem neslisovaná spojení. SC-Contur je certifikována a splňuje požadavky DVGW – pracovního listu W 534, bod 12.14, spojky s nucenou netěsností. Při zkouškách těsnosti prováděných vodou zaručuje Viega rozpoznání neslisovaných spojek v tlakovém rozmezí od 0,1 MPa do 0,65 MPa, u suché zkoušky těsnosti stlačeným vzduchem nebo inertními plyny v rozmezí od 22 hPa do 0,3 MPa.

**Označení**

Bílý bod, černý rámeček se symbolem »neschváleno pro instalace pitné vody«.



**Těsnicí prvky**

FKM, matně černé

**Rozměry**

D $\frac{3}{4}$  (DN10); D $\frac{1}{2}$  (DN15); D $\frac{3}{4}$  (DN20); D1 (DN25); D1 $\frac{1}{4}$  (DN32); D1 $\frac{1}{2}$  (DN40); D2 (DN50); D2 $\frac{1}{2}$  (DN65); D3 (DN80); D4 (DN100)  
D=vnější průměr trubky podle EN 10255

**Oblasti použití**

Stavba zařízení a průmyslových objektů  
Uzavřené topné a chladicí okruhy  
Zařízení se stlačeným vzduchem  
Hasicí zařízení a zařízení protipožárních trysek  
Zařízení pro technické plyny (na vyžádání)

Používání k jiným než popsáním oblastem použití musí být schváleno servisním centrem Viega.

**Provozní podmínky**

- provozní teplota max. +140 °C
- provozní tlak max. 1,6 MPa (PN 16)

**Upozornění**

Systém Megapress S je vhodný pro

- protipožární a sprinklerová zařízení (dbejte na požadovanou minimální a maximální sílu stěny trubky)
- pro trubky dle EN 10220 / EN 10216-1 / EN 10217-1: potrubní řada 1: D $\frac{3}{4}$ -D4

Systém Megapress S není vhodný pro

- topné plyny podle DVGW – pracovního listu G 260
- instalace pitné vody a jiné otevřené systémy

**Upozornění – limity použitelnosti pro topná zařízení**

Dodržujte VDI 2035 a DIN EN 12828!

Komponenty Megapress S se smí používat jen v kombinaci se součástmi patřícími k systému!

**Ochrana před vnější korozí**

Lisovací spojky jsou díky vysoce kvalitní povrchové úpravě zinkem a niklem optimálně chráněny před korozí – např. při vzniku kondenzační vody v chladicích zařízeních. Použitá trubka se musí proti korozi chránit vhodným opatřením – dbejte informací výrobce.

Trubky a spojky se musí izolovat podle všeobecně uznávaných technických pravidel.

**Použití lisovacích nástrojů**

Funkční bezpečnost lisovacího spojovacího systému Viega závisí v první řadě na bezvadném stavu lisovacích nástrojů a lisovacích nářadí. Pro tvorbu lisovaných spojů proto doporučujeme použití lisovacích nástrojů Viega a jejich pravidelnou kontrolu autorizovanými servisními středisky.

**Technická data**

Lisovací spojky a součásti jsou kontinuálně optimalizovány. V případě potřeby naleznete aktuální rozměrové údaje Z a montážní rozměry na webových stránkách [www.viega.cz](http://www.viega.cz), v sekci Ke stažení.

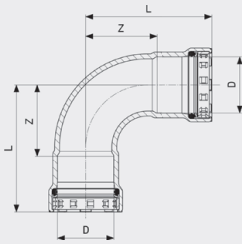
## OBSAH

Megapress S - přehled rozměrů pro trubky	4
T-kusy	6
Přechodové kusy/oblouky	9
Objímky	10
Redukce	11
Šroubení	12
Krytky	12
Příruby	13

**GTIN kód (Global Trade Item Number, dříve EAN)**

Číslo GTIN je sestaveno z konstantního čísla výrobce 4015211 a šestimístného čísla jednotlivých artiklů, např. 305 611. Výměna posledních šesti pozic za čísla artiklů dává kód GTIN.

**MEGAPRESS S - PŘEHLED ROZMĚRŮ PRO TRUBKY**

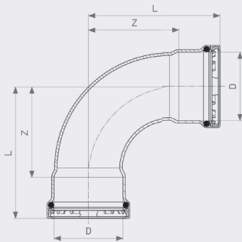


**nové**

**Megapress S-oblouk 90°**  
- nelegovaná ocel, povrchová úprava zinek-nikl  
**model 4316**

artikl	VdS	DN	D	Z	L
769 819		10	3/8	25	49
769 826		15	1/2	30	57
769 833	✓	20	3/4	35	64
769 840	✓	25	1	44	78
769 857	✓	32	1 1/4	51	97
769 864	✓	40	1 1/2	58	105
769 871	✓	50	2	71	121

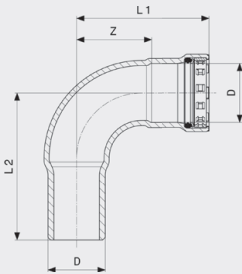
VdS = VdS-schválení pro požární rozvody  
Z = základní rozměr  
L = délka



**Megapress S XL-oblouk 90°**  
- nelegovaná ocel, povrchová úprava zinek-nikl  
**model 4216XL**

artikl	VdS	DN	D	Z	L
751 616	✓	65	2 1/2	103	149
751 623	✓	80	3	120	178
751 630	✓	100	4	150	230

VdS = VdS-schválení pro požární rozvody  
Z = základní rozměr  
L = délka

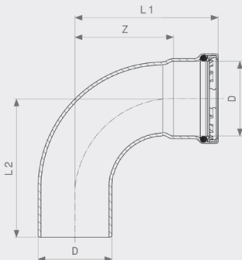


**nové**

**Megapress S-oblouk 90°**  
- nelegovaná ocel, povrchová úprava zinek-nikl  
**model 4316.1**

artikl	VdS	DN	D	Z	L1	L2
769 956		10	3/8	25	49	56
769 963		15	1/2	30	57	65
769 970	✓	20	3/4	35	64	71
769 987	✓	25	1	44	78	86
769 994	✓	32	1 1/4	51	97	102
770 006	✓	40	1 1/2	58	105	107
770 013	✓	50	2	71	121	129

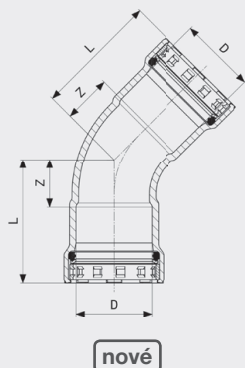
VdS = VdS-schválení pro požární rozvody  
Z = základní rozměr  
L = délka



**Megapress S XL-oblouk 90°**  
- nelegovaná ocel, povrchová úprava zinek-nikl  
**model 4216.1XL**

artikl	VdS	DN	D	Z	L1	L2
751 678	✓	65	2 1/2	103	149	144
751 685	✓	80	3	120	178	173
751 692	✓	100	4	150	230	223

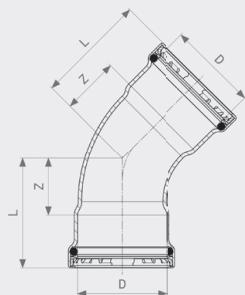
VdS = VdS-schválení pro požární rozvody  
Z = základní rozměr  
L = délka



**Megapress S-oblouk 45°**  
- nelegovaná ocel, povrchová úprava zinek-nikl  
**model 4326**

artikl	VdS	DN	D	Z	L
769 888		10	¾	13	37
769 895		15	½	15	42
769 901	✓	20	¾	18	48
769 918	✓	25	1	22	56
769 925	✓	32	1¼	25	71
769 932	✓	40	1½	28	76
769 949	✓	50	2	34	84

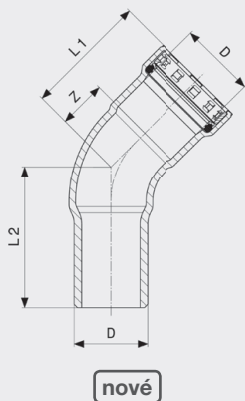
VdS = VdS-schválení pro požární rozvody  
Z = základní rozměr  
L = délka



**Megapress S XL-oblouk 45°**  
- nelegovaná ocel, povrchová úprava zinek-nikl  
**model 4226XL**

artikl	VdS	DN	D	Z	L
751 647	✓	65	2½	49	95
751 654	✓	80	3	57	116
751 661	✓	100	4	70	150

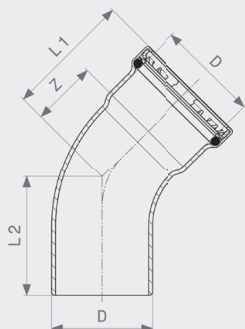
VdS = VdS-schválení pro požární rozvody  
Z = základní rozměr  
L = délka



**Megapress S-oblouk 45°**  
- nelegovaná ocel, povrchová úprava zinek-nikl  
**model 4326.1**

artikl	VdS	DN	D	Z	L1	L2
770 020		10	¾	13	37	43
770 037		15	½	15	42	50
770 044	✓	20	¾	18	48	54
770 051	✓	25	1	22	56	64
770 068	✓	32	1¼	25	71	76
770 075	✓	40	1½	28	76	78
770 082	✓	50	2	34	84	91

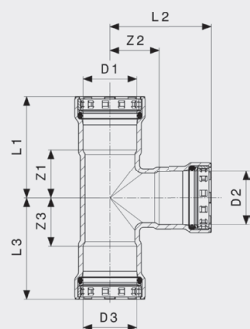
VdS = VdS-schválení pro požární rozvody  
Z = základní rozměr  
L = délka



**Megapress S XL-oblouk 45°**  
- nelegovaná ocel, povrchová úprava zinek-nikl  
**model 4226.1XL**

artikl	VdS	DN	D	Z	L1	L2
751 708	✓	65	2½	49	95	90
751 715	✓	80	3	57	116	110
751 722	✓	100	4	70	150	143

VdS = VdS-schválení pro požární rozvody  
Z = základní rozměr  
L = délka

**T-KUSY**


**Megapress S-T-kus**  
 - nelegovaná ocel, povrchová úprava zinek-nikl  
**model 4318**

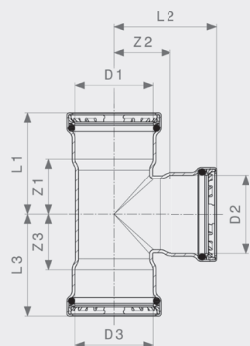
nové

artikl	VdS	DN	D1	D2	D3	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3
770 150		10	3/8	3/8	3/8	22	21	22	46	45	46
770 167		15	1/2	1/2	1/2	25	24	25	52	51	52
770 174	✓	20	3/4	3/4	3/4	28	27	28	58	57	58
770 228		25	1	1/2	1	31	31	31	65	58	65
770 181	✓	25	1	1	1	31	32	31	65	66	65
770 235	✓	32	1 1/4	3/4	1 1/4	36	35	36	82	65	82
770 198	✓	32	1 1/4	1 1/4	1 1/4	36	35	36	82	81	82
770 242		40	1 1/2	1/2	1 1/2	40	37	40	87	64	87
770 259	✓	40	1 1/2	1	1 1/2	40	38	40	87	72	87
770 204	✓	40	1 1/2	1 1/2	1 1/2	40	39	40	87	87	87
770 266	✓	50	2	3/4	2	46	46	46	96	75	96
770 273	✓	50	2	1 1/4	2	46	45	46	96	92	96
770 211	✓	50	2	2	2	45	46	45	95	96	95

VdS = VdS-schválení pro požární rozvody

Z = základní rozměr

L = délka



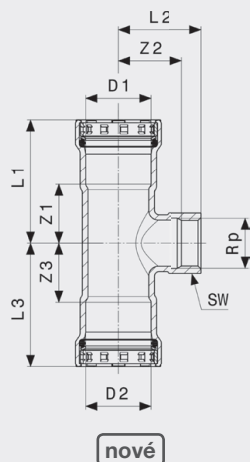
**Megapress S XL-T-kus**  
 - nelegovaná ocel, povrchová úprava zinek-nikl  
**model 4218XL**

artikl	VdS	DN	D1	D2	D3	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3
751 944	✓	65	2½	1	2½	34	52	34	80	86	80
751 968	✓	65	2½	1¼	2½	38	52	38	84	98	84
751 975	✓	65	2½	1½	2½	44	53	44	90	100	90
751 982	✓	65	2½	2	2½	55	52	55	100	102	100
751 524	✓	65	2½	2½	2½	55	57	55	100	102	100
751 999	✓	80	3	1	3	42	58	42	100	92	100
752 002	✓	80	3	1¼	3	44	59	44	102	105	102
752 019	✓	80	3	1½	3	46	59	46	105	107	105
752 026	✓	80	3	2	3	54	58	54	112	108	112
752 033	✓	80	3	2½	3	59	64	59	118	110	118
751 548	✓	80	3	3	3	66	64	66	124	122	124
752 040	✓	100	4	1	4	42	72	42	122	107	122
752 057	✓	100	4	1¼	4	46	72	46	126	119	126
752 064	✓	100	4	1½	4	48	74	48	128	121	128
752 071	✓	100	4	2	4	56	74	56	136	123	136
752 088	✓	100	4	2½	4	61	78	61	141	124	141
752 095	✓	100	4	3	4	68	78	68	148	137	148
751 531	✓	100	4	4	4	82	79	82	162	159	162

VdS = VdS-schválení pro požární rozvody

Z = základní rozměr

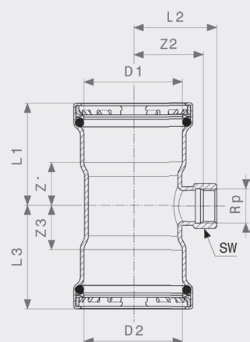
L = délka



**Megapress S-T-kus**  
- nelegovaná ocel, povrchová úprava zinek-nikl  
model 4317.2

artikl	VdS	DN	Rp	D1	D2	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3	SW
770 280		15	½	½	½	25	26	25	52	36	52	27
770 297	✓	20	½	¾	¾	28	29	28	58	39	58	27
770 303	✓	25	¾	1	1	31	34	31	65	44	65	32
770 310	✓	32	¾	1¼	1¼	36	30	36	82	46	82	32
770 327	✓	40	¾	1½	1½	40	40	40	87	50	87	32
770 334	✓	50	¾	2	2	46	48	46	96	58	96	32

VdS = VdS-schválení pro požární rozvody  
Rp = cylindrický vnitřní závit  
Z = základní rozměr  
L = délka  
SW = rozměr klíče



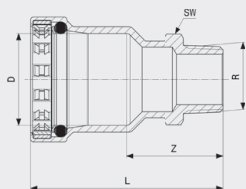
**Megapress S XL-T-kus**  
- nelegovaná ocel, povrchová úprava zinek-nikl  
model 4217.2XL

artikl	VdS	DN	Rp	D1	D2	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3	SW
752 101	✓	65	¾	2½	2½	34	48	34	80	65	80	32
752 118	✓	80	¾	3	3	36	55	36	95	71	95	32
752 125	✓	100	¾	4	4	40	69	40	120	86	120	32

VdS = VdS-schválení pro požární rozvody  
Rp = cylindrický vnitřní závit  
Z = základní rozměr  
L = délka  
SW = rozměr klíče



PŘECHODOVÉ KUSY/OBLOUKY



nové

**Megapress S-přechodový kus**

- nelegovaná ocel, povrchová úprava zinek-nikl  
model 4311

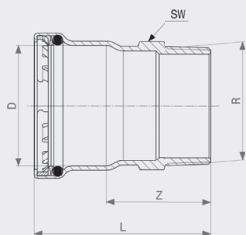
artikel	VdS	DN	D	R	Z	L	SW
769 574		10	3/8	3/8	33	57	24
769 581		15	1/2	1/2	37	64	27
769 598	✓	20	3/4	3/4	40	70	32
769 604	✓	25	1	1	43	78	41
769 611	✓	32	1 1/4	1 1/4	48	94	46
769 628	✓	40	1 1/2	1 1/2	49	97	55
769 635	✓	50	2	2	54	104	70

VdS = VdS-schválení pro požární rozvody

Z = základní rozměr

L = délka

SW = rozměr klíče



**Megapress S XL-přechodový kus**

- nelegovaná ocel, povrchová úprava zinek-nikl  
model 4211XL

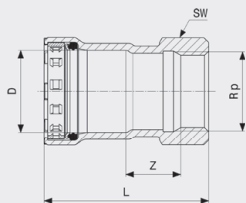
artikel	VdS	DN	D	R	Z	L	SW
751 555	✓	65	2 1/2	2 1/2	67	113	77
751 562	✓	80	3	3	72	130	90
751 579	✓	100	4	4	80	160	120

VdS = VdS-schválení pro požární rozvody

Z = základní rozměr

L = délka

SW = rozměr klíče



nové

**Megapress S-přechodový kus**

- nelegovaná ocel, povrchová úprava zinek-nikl  
model 4312

artikel	VdS	DN	D	Rp	Z	L	SW
769 642		10	3/8	3/8	17	52	24
769 758		15	1/2	1/2	21	58	27
769 765	✓	20	3/4	3/4	23	62	32
769 772	✓	25	1	1	23	69	41
769 789	✓	32	1 1/4	1 1/4	24	85	46
769 796	✓	40	1 1/2	1 1/2	25	86	55
769 802	✓	50	2	2	25	92	70

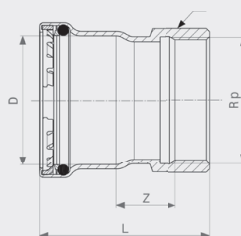
VdS = VdS-schválení pro požární rozvody

Rp = cylindrický vnitřní závit

Z = základní rozměr

L = délka

SW = rozměr klíče



**Megapress S XL-přechodový kus**

- nelegovaná ocel, povrchová úprava zinek-nikl  
**model 4212XL**

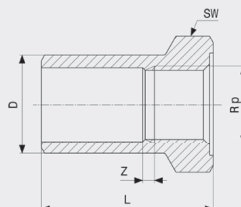
artikl	VdS	DN	D	Rp	Z	L
751 586	✓	65	2½	2½	26	102
751 593	✓	80	3	3	27	119
751 609	✓	100	4	4	27	146

VdS = VdS-schválení pro požární rozvody

Rp = cylindrický vnitřní závit

Z = základní rozměr

L = délka



**Megapress S-zásuvný kus**

- nelegovaná ocel, povrchová úprava zinek-nikl  
**model 4312.7**

artikl	VdS	DN	D	Rp	Z	L	SW
777 722		20	¾	½	3	47	34
777 739		25	1	½	4	52	34

VdS = VdS-schválení pro požární rozvody

Rp = cylindrický vnitřní závit

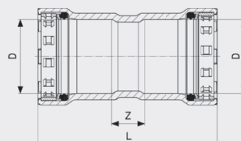
Z = základní rozměr

L = délka

SW = rozměr klíče

**nové**

**OBJÍMKY**



**Megapress S-objímka**

- nelegovaná ocel, povrchová úprava zinek-nikl  
**model 4315**

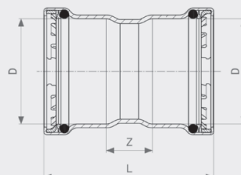
artikl	VdS	DN	D	Z	L
767 617		10	¾	12	60
767 624		15	½	15	68
767 631	✓	20	¾	16	75
767 648	✓	25	1	15	84
769 659	✓	32	1¼	18	110
769 666	✓	40	1½	23	118
769 673	✓	50	2	20	120

VdS = VdS-schválení pro požární rozvody

Z = základní rozměr

L = délka

**nové**



**Megapress S XL-objímka**

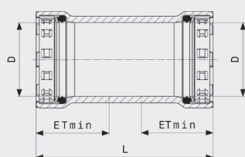
- nelegovaná ocel, povrchová úprava zinek-nikl  
**model 4215XL**

artikl	VdS	DN	D	Z	L
751 739	✓	65	2½	34	125
751 746	✓	80	3	35	152
751 753	✓	100	4	40	200

VdS = VdS-schválení pro požární rozvody

Z = základní rozměr

L = délka

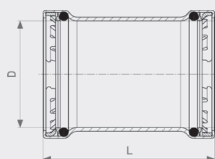


nové

**Megapress S-posuvná objímka**  
- nelegovaná ocel, povrchová úprava zinek-nikl  
**model 4315.5**

artikl	VdS	DN	D	ET <sub>min</sub>	L
769 680		10	3/8	24	60
769 697		15	1/2	27	68
769 703	✓	20	3/4	29	75
769 710	✓	25	1	34	84
769 727	✓	32	1 1/4	46	110
769 734	✓	40	1 1/2	48	118
769 741	✓	50	2	50	120

VdS = VdS-schválení pro požární rozvody  
ET<sub>min</sub> = minimální zástrčná hloubka  
L = délka

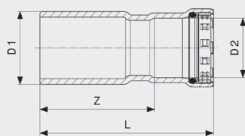


**Megapress S XL-posuvná objímka**  
- nelegovaná ocel, povrchová úprava zinek-nikl  
**model 4215.5XL**

artikl	VdS	DN	D	L
751 760	✓	65	2 1/2	125
751 777	✓	80	3	152
751 784	✓	100	4	200

VdS = VdS-schválení pro požární rozvody  
L = délka

REDUKCE

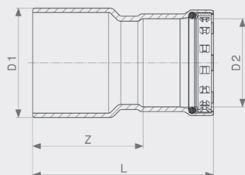


nové

**Megapress S-redukční kus**  
- nelegovaná ocel, povrchová úprava zinek-nikl  
**model 4315.1**

artikl	VdS	DN1	D1	DN2	D2	Z	L
770 341		15	1/2	10	3/8	46	70
770 655		20	3/4	10	3/8	51	75
770 662		20	3/4	15	1/2	45	72
770 679		25	1	10	3/8	58	82
770 686		25	1	15	1/2	54	82
770 693	✓	25	1	20	3/4	53	82
770 709	✓	32	1 1/4	25	1	67	101
770 716	✓	40	1 1/2	32	1 1/4	69	115
770 723	✓	50	2	40	1 1/2	75	123

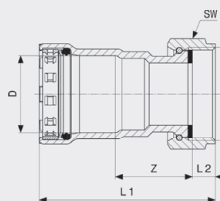
VdS = VdS-schválení pro požární rozvody  
Z = základní rozměr  
L = délka



**Megapress S XL-redukční kus**  
- nelegovaná ocel, povrchová úprava zinek-nikl  
**model 4215.1XL**

artikl	VdS	DN1	D1	DN2	D2	Z	L
752 156	✓	65	2 1/2	50	2	77	127
752 163	✓	80	3	50	2	95	145
752 170	✓	80	3	65	2 1/2	95	141
752 187	✓	100	4	50	2	134	184
752 194	✓	100	4	65	2 1/2	134	180
752 200	✓	100	4	80	3	128	186

VdS = VdS-schválení pro požární rozvody  
Z = základní rozměr  
L = délka

**ŠROUBENÍ**

**nové**
**Megapress S-připojovací šroubení**

 - nelegovaná ocel, povrchová úprava zinek-nikl  
**model 4363**

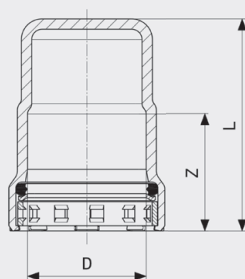
artikl	VdS	DN	D	Z	L1	L2	SW
777 678		15	1/2	33	69	8	30
777 685	✓	20	3/4	33	70	8	37
777 692	✓	25	1	35	79	10	46
777 708	✓	32	1 1/4	37	93	10	53
777 746	✓	40	1 1/2	41	102	14	53
777 715	✓	50	2	40	103	12	66

VdS = VdS-schválení pro požární rozvody

Z = základní rozměr

L = délka

SW = rozměr klíče

**KRYTKY**

**nové**
**Megapress S-víčko**

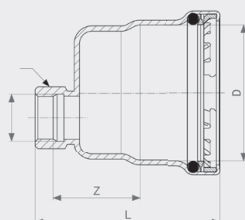
 - nelegovaná ocel, povrchová úprava zinek-nikl  
**model 4356**

artikl	VdS	DN	D	Z	L
770 730		10	3/8	24	51
770 747		15	1/2	27	54
770 754	✓	20	3/4	29	57
770 761	✓	25	1	50	78
770 778	✓	32	1 1/4	46	74
770 785	✓	40	1 1/2	48	77
770 792	✓	50	2	50	78

VdS = VdS-schválení pro požární rozvody

Z = základní rozměr

L = délka


**Megapress S XL-víčko**

 - nelegovaná ocel, povrchová úprava zinek-nikl  
**model 4256XL**

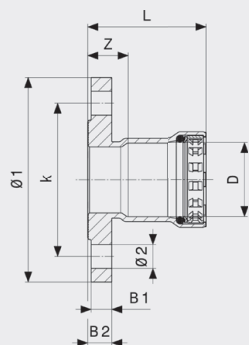
artikl	VdS	DN	D	Z	L
751 920	✓	65	2 1/2	43	105
751 937	✓	80	3	43	118
751 951	✓	100	4	44	140

VdS = VdS-schválení pro požární rozvody

Z = základní rozměr

L = délka

PŘÍRUBY

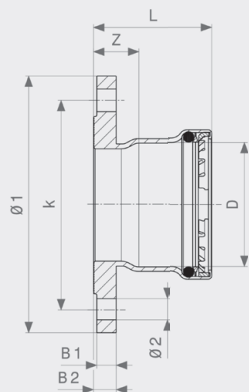


**Megapress S-přírubový přechod**  
 - nelegovaná ocel, povrchová úprava zinek-nikl  
 model 4359.1

nové

artikl	DN	D	Z	L	B1	B2	Ø1	Ø2	k	po
777 647	20	¾	24	53	12	14	90	11	65	4
770 808	25	1	23	58	12	14	100	11	75	4
770 815	32	1¼	24	70	12	14	120	14	90	4
770 822	40	1½	24	72	12	14	130	14	100	4
770 839	50	2	24	74	12	14	140	14	110	4

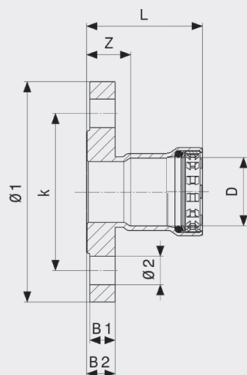
Z = základní rozměr  
 L = délka  
 B = šířka  
 k = průměr otvoru  
 po = počet vrtaných otvorů



**Megapress S XL-přírubový přechod**  
 - nelegovaná ocel, povrchová úprava zinek-nikl  
 model 4259.1XL

artikl	DN	D	po	Z	L	k	Ø1	Ø2	B1	B2
751 890	65	2½	4	28	73	130	160	14	12	14
751 906	80	3	4	31	90	150	190	18	14	16
751 913	100	4	4	32	112	170	210	18	14	16

po = počet vrtaných otvorů  
 Z = základní rozměr  
 L = délka  
 k = průměr otvoru  
 B = šířka



**Megapress S-přírubový přechod**  
- nelegovaná ocel, povrchová úprava zinek-nikl  
**model 4359**

nové

artikl	VdS	DN	D	Z	L	B1	B2	Ø1	Ø2	k	po
777 654	✓	20	¾	28	57	16	18	105	14	75	4
770 846	✓	25	1	27	62	16	18	115	14	85	4
770 853	✓	32	1¼	28	74	16	18	140	18	100	4
770 860	✓	40	1½	28	76	16	18	150	18	110	4
770 877	✓	50	2	27	77	16	18	165	18	125	4

VdS = VdS-schválení pro požární rozvody

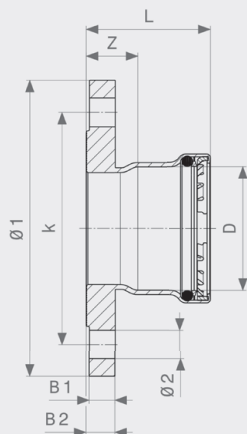
Z = základní rozměr

L = délka

B = šířka

k = průměr otvoru

po = počet vrtaných otvorů



**Megapress S XL-přírubový přechod**  
- nelegovaná ocel, povrchová úprava zinek-nikl  
**model 4259XL**

artikl	VdS	DN	D	po	Z	L	k	Ø1	Ø2	B1	B2
751 869	✓	65	2½	8	32	78	145	185	18	16	18
751 876	✓	80	3	8	35	94	160	200	18	18	20
751 883	✓	100	4	8	36	116	180	220	18	18	20

VdS = VdS-schválení pro požární rozvody

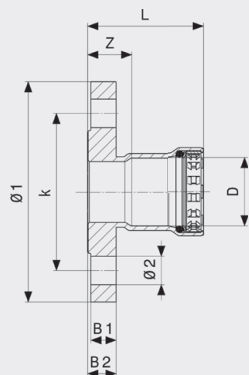
po = počet vrtaných otvorů

Z = základní rozměr

L = délka

k = průměr otvoru

B = šířka



**Megapress S-přirubový přechod**  
 - nelegovaná ocel, povrchová úprava zinek-nikl  
**model 4359.6**

nové

artikl	VdS	DN	D	Z	L	B1	B2	Ø1	Ø2	k	po
777 661 <sup>1</sup>		20	¾	28	57	16	18	105	14	75	4
770 884 <sup>1</sup>		25	1	27	62	16	18	115	14	85	4
770 891 <sup>2</sup>		32	1¼	28	74	16	18	140	18	100	4
770 907 <sup>2</sup>		40	1½	28	76	15	18	150	18	110	4
770 914 <sup>2</sup>		50	2	29	79	17	20	165	18	125	4

VdS = VdS-schválení pro požární rozvody

Z = základní rozměr

L = délka

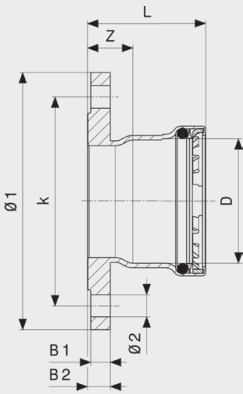
B = šířka

k = průměr otvoru

po = počet vrtaných otvorů

<sup>1)</sup> pro: montážní set artikl 494 056

<sup>2)</sup> pro: montážní set artikl 494 063



**Megapress S XL-přírubový přechod**  
 - nelegovaná ocel, povrchová úprava zinek-nikl  
**model 4259.6XL**

nové

artikl	VdS	DN	D	Z	L	B1	B2	Ø1	Ø2	k	po
770 921 <sup>1</sup>		65	2½	40	86	19	22	185	18	145	8
770 938 <sup>1</sup>		80	3	44	102	21	24	200	18	160	8
770 945		100	4	42	123	21	24	235	22	190	8

VdS = VdS-schválení pro požární rozvody

Z = základní rozměr

L = délka

B = šířka

k = průměr otvoru

po = počet vrtaných otvorů

<sup>1)</sup> pro: montážní set artikl 494 087



Art. č.	Strana	Art. č.	Strana	Art. č.	Strana	Art. č.	Strana	Art. č.	Strana
751 524	7	769 673	10	770 778	12				
751 531	7	769 680	11	770 785	12				
751 548	7	769 697	11	770 792	12				
751 555	9	769 703	11	770 808	13				
751 562	9	769 710	11	770 815	13				
751 579	9	769 727	11	770 822	13				
751 586	10	769 734	11	770 839	13				
751 593	10	769 741	11	770 846	14				
751 609	10	769 758	9	770 853	14				
751 616	4	769 765	9	770 860	14				
751 623	4	769 772	9	770 877	14				
751 630	4	769 789	9	770 884	15				
751 647	5	769 796	9	770 891	15				
751 654	5	769 802	9	770 907	15				
751 661	5	769 819	4	770 914	15				
751 678	4	769 826	4	770 921	16				
751 685	4	769 833	4	770 938	16				
751 692	4	769 840	4	770 945	16				
751 708	5	769 857	4	777 647	13				
751 715	5	769 864	4	777 654	14				
751 722	5	769 871	4	777 661	15				
751 739	10	769 888	5	777 678	12				
751 746	10	769 895	5	777 685	12				
751 753	10	769 901	5	777 692	12				
751 760	11	769 918	5	777 708	12				
751 777	11	769 925	5	777 715	12				
751 784	11	769 932	5	777 722	10				
751 869	14	769 949	5	777 739	10				
751 876	14	769 956	4	777 746	12				
751 883	14	769 963	4						
751 890	13	769 970	4						
751 906	13	769 987	4						
751 913	13	769 994	4						
751 920	12	770 006	4						
751 937	12	770 013	4						
751 944	7	770 020	5						
751 951	12	770 037	5						
751 968	7	770 044	5						
751 975	7	770 051	5						
751 982	7	770 068	5						
751 999	7	770 075	5						
752 002	7	770 082	5						
752 019	7	770 150	6						
752 026	7	770 167	6						
752 033	7	770 174	6						
752 040	7	770 181	6						
752 057	7	770 198	6						
752 064	7	770 204	6						
752 071	7	770 211	6						
752 088	7	770 228	6						
752 095	7	770 235	6						
752 101	8	770 242	6						
752 118	8	770 259	6						
752 125	8	770 266	6						
752 156	11	770 273	6						
752 163	11	770 280	8						
752 170	11	770 297	8						
752 187	11	770 303	8						
752 194	11	770 310	8						
752 200	11	770 327	8						
767 617	10	770 334	8						
767 624	10	770 341	11						
767 631	10	770 655	11						
767 648	10	770 662	11						
769 574	9	770 679	11						
769 581	9	770 686	11						
769 598	9	770 693	11						
769 604	9	770 709	11						
769 611	9	770 716	11						
769 628	9	770 723	11						
769 635	9	770 730	12						
769 642	9	770 747	12						
769 659	10	770 754	12						
769 666	10	770 761	12						

Model č.	Strana	Model č.	Strana	Model č.	Strana	Model č.	Strana	Model č.	Strana
4211XL	9								
4212XL	10								
4215.1XL	11								
4215.5XL	11								
4215XL	10								
4216.1XL	4								
4216XL	4								
4217.2XL	8								
4218XL	7								
4226.1XL	5								
4226XL	5								
4256XL	12								
4259.1XL	13								
4259.6XL	16								
4259XL	14								
4311	9								
4312	9								
4312.7	10								
4315	10								
4315.1	11								
4315.5	11								
4316	4								
4316.1	4								
4317.2	8								
4318	6								
4326	5								
4326.1	5								
4356	12								
4359	14								
4359.1	13								
4359.6	15								
4363	12								